

Title	Goldbach ノ Vermutung ノ 實驗的研究
Author(s)	小林, 宇五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 119 p.2-p.10
Issue Date	1937-01-29
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74462
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

537. Goldbach, Vermutung, 實驗的 研究

小林 宇五郎 (熊本)

§ 1. 問題トイフノハ 1742 年ニ Christian Goldbach (當時 Moskau) ト Leonhard Euler (當時 Berlin) トノ間ニ交ハサレタ書翰ノ中ニアツタモノデアール。問題ノ要点ハ次ノ通りデアール。

即チ「任意ノ偶數ハ二ツノ素數ノ和トナル」

尤モ $4 = 2 + 2$ ノ場合ヲ除ケバ問題ハ次ノ様ニ表ハサレル。

「Jede gerade Zahl lässt sich in die Summe von Zwei ungeraden Primzahlen zerlegen.」

コノ問題ガ未ダ解決サレナイノハ問題自身ノムツカシサモアラウガ、一面ニハ加法的數論 (additive Zahlentheorie) ノ発達ノ遲レヲ意味スルモノト思フ。

コノ問題ニツイテハ

{ Landau: Zahlentheorie, Bd. I. S. 183—234
木村博士: 岩波講座 数論 第 1 巻 第 1 章 第 1 節 (全部 22 頁)

等ガ大体ノ輪廓ガ窺ハレル。

前者ハ Hardy-Littlewood ノ定理ヲ中心ニシテ論ジテアリ、後者ハ Schnirelmann ノ定理, 1930 ヲ中心ニシテ論ジテアル。

§2. R. Haussner ハ 10,000 迄ノ偶數ニツイテ、
 コノ豫想ノ正シイコトヲ驗算ニヨツテ確メタ (1897)
 コノコトハ 藤原博士: 代數學第一卷 132 頁ニ一書カ
 レテアル。

私ハ 5,000 迄ノ所デ同氏ノ Arbeit ヲ見テキルガ
 (5,002 カラ 10,000 迄ノ所ハ発表シテアルカドウカ知
 ラナイ) ココデハ自分ノ驗算ヲ基礎ニシテ 10,000 迄ノ大体
 ノ模様ヲ発表シヌイト思フ。

[Haussner ノ発表ニハ所々小サナ誤リガアル様デア
 ルガ私ノ計算ニハ、モット大キナ誤リガアリハセヌオ
 ト恐レテキル。]

§3. 素數ノ個數 (1 ハ非素數、2 ハ素數)

正數 x ヲ超エザル素數ノ數ヲ $\pi(x)$ デ表ハス。

即チ素數ヲ表ハスニ ρ ヲ以テスレバ

$$\pi(x) = \sum_{p \leq x} 1$$

x ト $\pi(x)$ トノ關係ハ下ノ通り。

x	$\pi(x)$
1000	168
10000	1229
50000	5133
100000	9592
500000	41538
1000000	78498
2000000	148933
5000000	348513
10000000	664579
20000000	1270607
90000000	5216954
100000000	5761455
1000000000	50847478

10,000 以下ヲ詳シク書クト

區 間	素 数 ノ 数
1 — 1000	168
1000 — 2000	135
2000 — 3000	127
3000 — 4000	120
4000 — 5000	119
5000 — 6000	114
6000 — 7000	117
7000 — 8000	107
8000 — 9000	110
9000 — 10000	112
1 — 10000	1229

§ 4. 分解度数 (die Anzahl der Zerlegungen)

正ノ整数 n ニツイテ $n = p + p'$ (p, p' ハ素数) ナル表ハ
シ方ノ数ヲ $f(n)$ ガ表ハシ、コレヲ n ノ分解度数ト呼ブコト
ニスル。

$$\begin{aligned} \text{例. } 60 &= 7 + 53 = 13 + 47 = 17 + 43 = 19 + 41 \\ &= 23 + 37 = 29 + 31 \end{aligned}$$

即チ 60 ヲニツノ素数ノ和ニ分解スル仕方ハ 6 通りアル、即
チ $f(60) = 6$

場所ヲトルカラ、ココデハ 100 ノ倍数ノ分解度数表ヲ
10,000 迄示スコトニスル。

$2n$	$f(2n)$
100	6
200	8
300	21
400	14
500	13
600	32
700	24
800	21
900	48
1000	28
1100	28
1200	54
1300	33
1400	34
1500	67
1600	36
1700	34
1800	75
1900	36
2000	37
2100	97
2200	46
2300	49
2400	90
2500	47

$2n$	$f(2n)$
2600	49
2700	100
2800	64
2900	52
3000	104
3100	61
3200	54
3300	120
3400	62
3500	64
3600	125
3700	66
3800	70
3900	140
4000	65
4100	67
4200	164
4300	80
4400	81
4500	138
4600	73
4700	75
4800	150
4900	94
5000	76

$2n$	$f(2n)$
5100	166
5200	90
5300	82
5400	156
5500	97
5600	96
5700	186
5800	98
5900	89
6000	178
6100	100
6200	86
6300	216
6400	96
6500	105
6600	198
6700	104
6800	100
6900	206
7000	118
7100	106
7200	197
7300	113
7400	100
7500	205

$2n$	$f(2n)$
7600	117
7700	141
7800	232
7900	111
8000	106
8100	230
8200	121
8300	119
8400	270
8500	124
8600	116
8700	242
8800	125
8900	117
9000	242
9100	163
9200	138
9300	261
9400	137
9500	134
9600	259
9700	121
9800	147
9900	301
10000	127

§5. 上ノ表ハ $2n$ ヲ 100 毎ニ取ツテキルカラ、次ノ事
 ハ目ニツカナイガ、實際ニハ $f(6n)$ ハ $f(6n+2), f(6n+4)$
 ニ比シテ甚ダシク大デアルコトガマカル。

$$\text{多分} \quad \frac{f(6n)}{f(6n+2)} \rightarrow 2, \quad \frac{f(6n)}{f(6n+4)} \rightarrow 2$$

ガ云ヘルデアラウ。(Goldbachノ問題ガ解決ツイタ時
 ニハ)

例.

$2n$	$f(2n)$
1002	36
1004	18
1006	18
1008	42
1010	25
1012	23
1014	39
1016	18
1018	20

$2n$	$f(2n)$
2004	59
2006	35
2008	28
2010	84
2012	27
2014	35
2016	73
2018	28
2020	41

コノ事實ハ表ヲ作ツテ直グニ目ニツクコトデアルガ、コノ
 傾向ノアルコトハ次ノ定理カラ説明出來ル。

(1) 2 ト 3 ヲ除ケバ、スベテノ素数ハ $6n+1, 6n+5$
 ($n=0, 1, 2, 3, \dots$)ノ何レカノ形ヲシテキル。

(2) 算術級数中ノ素数ニ関スル Landauノ定理

④ $(k, l) = 1$ ナルトキ

$$\pi(x; k, l) = \sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv l \pmod{k}}} 1 = \frac{1}{\varphi(k)} \int_2^x \frac{du}{\log u} + O(x e^{-\sqrt{\log x}})$$

ココデ $\varphi(k)$ ハ Euler 函数

O ハ Landau 1 記号

⑤ 従ッテ

$(k, l_1) = 1, (k, l_2) = 1$ ナル時

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x; k, l_1)}{\pi(x; k, l_2)} = 1$$

$$(3) \quad \begin{cases} (6n+1) + (6m+1) = 6N+2 \\ (6n+1) + (6m+5) = 6N \\ (6n+5) + (6m+1) = 6N \\ (6n+5) + (6m+5) = 6N+4 \end{cases}$$

§ 6. 分解度函数 $f(2n)$ ハ實驗的ニハ $2n$ ノ増加
ニツレテ次第ニ増加シテ行ク (大勢カラシテ) ノが見ラレ
ル。

10000 以下ノ偶数 $2n$ ニ對シテ $f(2n) > 0$

デアールコトハ、勿論判ツタガ更ニ次ノコトが成立スル。

$$\begin{cases} f(2n) \geq 10 & \text{für } 2n > 428 \\ f(2n) \geq 20 & \text{für } 2n > 1412 \\ f(2n) \geq 30 & \text{für } 2n > 2672 \\ f(2n) \geq 40 & \text{für } 2n > 3296 \end{cases}$$

等。

Goldbach, Vermutung が正シイト断定サレタ

曉=ハ、ソノ 分解度數=ツイテハ多分上ノ不等式ガソノマデ
成立スルコトデアラウ。

§ 7. $f(n)$ ノ満足スル關係式=ツイテ

$$(1) \quad f(n) < \frac{cn}{\log^2 n} \pi\left(1 + \frac{1}{p}\right) \quad (c \text{ハ常數})$$

之レハ前記ノ末綱博士ノ書物ノ S. 18 = アル. *Schönirel-*
*mann*ノ定理ノ基礎=ナツテキル。

(2) $f(n)$ ト π 函數ノ間ノ關係式

$$f(2n) = \frac{1}{2} \sum_{t=3}^{t=n-2} [\pi(2t+1) - 2\pi(2t-1) + \pi(2t-3)] \pi(2n-2t-1) \\ + \frac{1}{2} \pi(2n-5) + \frac{\varepsilon}{2}$$

但シ ε ハ n ガ素數ナルカ否カ=從ツテ 1 或ハ 0 トス。

イ. 証明

$\pi(2r+1) - \pi(2r-1)$ ハ $2r+1$ ガ素數ナルトキハ 1、
非素數ナルトキハ 0. ($2r-1 \geq 3$)

又、 $2f(2n) - \varepsilon$ ハ $2n$ ヲニツノ素數ノ和=分解スル時
= 使用サレルスベテノ素數ノ個數ヲ表ハス。

$$\begin{aligned} \therefore 2f(2n) - \varepsilon &= \{\pi(2n-3) - \pi(2n-5)\} + \{\pi(2n-5) - \pi(2n-7)\} \{\pi(5) - \pi(3)\} \\ &\quad + \{\pi(2n-7) - \pi(2n-9)\} \{\pi(7) - \pi(5)\} + \dots \\ &\quad + \{\pi(5) - \pi(3)\} \{\pi(2n-5) - \pi(2n-7)\} + \{\pi(2n-3) - \pi(2n-5)\} \\ &= [\pi(2n-3) - 2\pi(2n-5) + \pi(2n-7)] \pi(3) \\ &\quad + [\pi(2n-5) - 2\pi(2n-7) + \pi(2n-9)] \pi(5) \\ &\quad + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \{ \pi(7) - 2\pi(5) + \pi(3) \} \pi(2n-7) \\
& + \pi(2n-5) \\
& = \sum_{t=2}^{n-2} \{ \pi(2t+1) - 2\pi(2t-1) + \pi(2t-3) \} \pi(2n-2t-1) \\
& \quad + \pi(2n-5)
\end{aligned}$$

□. $\{ \pi(2t+1) - 2\pi(2t-1) + \pi(2t-3) \}$

ハ之レ自身一ツノ函數ト考ヘルト ($t \geq 3$)

$$\begin{cases}
2t+1 \text{ が素數、} 2t-1 \text{ が非素數ノ時ハ } 1. \\
2t+1 \text{ が非素數、} 2t-1 \text{ が素數ノ時ハ } -1. \\
2t+1, 2t-1 \text{ が共ニ素數カ共ニ非素數ノ時ハ } 0.
\end{cases}$$

ハ. コノ關係式ハ $f(2n)$ ノ研究ヲ π 函數ノ研究ニ移スニ過ギナイ。

—— 以 上 ——